This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(4,000円)

许

昭和50年7月10日

物許庁長官 斎 蘇 英 雄 殿

1. 発明の名称

キアプゲンプクソクラ 液圧滅速装置

2. 発明者

住 所 岐阜県不破部延井町御所野 1468の1

氏名 福 井 潜 範

3. 特許出願人

住所 大阪市東区北浜 3丁目7番地の3

名称 帮人製機株式会社

代設者 阿

实

50 7.11 出版第二版

4. 代理人 〒151

住 所 東京都渋谷区代々木 2丁目 2 4番9号 戒値ピル

氏名 弁理士(7260) 有 我 單 一 則

50 084648 電話 370-2470 方案

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-9229

43公開日 昭 52. (1977) 1. 24

②特願昭 50-84648

②出願日 昭50 (1975) 7.10

審査請求

有

(全5頁)

庁内整理番号 6968 36 7331 34 7140 38

62日本分類

80 00 52 C! 83 F2 (51) Int. C12

B60K /7/04 F03C //26 B66C 23/36

明 御 包

1. 発明の名称

液压碱速装置

2. 特許請求の範囲

被回転体の片側に放圧モータを、他側に放連機 物を取付け、放圧モータと減速機構とを別個に被 回転体から取外しできるようになしたことを特徴 とする液圧減速装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明はクローラ式走行装置を有する油圧ショベルまたはクレーンに使用される液圧減速装置に関するものである。

従来の油圧式走行装置は、第1図および第2図に示すように、主フレーム(I)、走行フレーム(2)(2)、減速機構(3)、油圧モータ(4)、装回転体(5)および履 常部分(6)より構成され、比較的交換頻度の高い油 圧モータ(4)および減速機構(3)の着脱は、単体で順次着脱を行うか、または油圧モータ(4)と減速機構(3)を組立てたままで機体を扛上して着脱する方法が採られている。また、油圧モータ(4)と減速機構(3)とは寿命時間が異なり、また使用条件によってはた時段度に異差を生ずるので、油圧モータ(4)のみまたは減速機構(3)のみを着脱する必要があるが前者は着脱が比較的容易であるが、後者の着脱には多大の労力と時間を要する。また、配列の方法が直列となるので装置全体の幅が広くたり、履帯幅内に完全に納まらず、油圧モータ(4)の一部または全部が履帯幅外に突出し、障害物により油圧モータ(4)は損傷を受けやすい。

本発明はこのような点に低みなされたものであ り、被回転体の片側に液圧モータを、他側に減速 機構を取付け、液圧モータと減速機構とを別個に 被回転体から取外しできるようになしたことを特

(2)

(1)

数とする液圧放速装置である。

本発明の一実施例を図面によつて以下説明する。 第3図は本発明の観要を説明するためのもので あり、旅遊機③は油圧モータ⑷と被回転体のの配 列服序を従来の方法と変え、被回転体(5)の片側に 油圧モータ(4)を他側に放速機構(3)を配置し、また 油圧モータ(4)と放速機構(3)は極めて容易に船脱可 ,完全化 能な構造とし、単に差込むだけで両者の係合が完 成できるようにしている。その具体的な内部制造 は第4図に示されている。 すなわち、第4図にお いて、走行フレーム(2)にポルト(8)によりケーシン グ切を固定支持し、ペアリング(9)を介して被回転 体句を回転自在に支持する。被回転体向は駆動軸 00とスプロケット00とで構成され、ポルトは化よ り固定され一体得造をなす。 油圧モータ(4)はカー トリッジ構造をなし、ケーシングの内に片倒より 挿入し油圧モータ(I)の先端部のピン(ta)をケーシン

(3)

蔵された形でユニット化され、被回転体(5)の油圧モータ(4)の取付け倒と反対の側に位置し、固定環状太陽歯車のと後述の遊星街車群のの第1 俄車(32a)とを噛み合せ、また入力太陽歯車組立四の入力軸(5)の内壁面のスプライン(15a)と油圧モータ(4)の出力軸スプライン(14a)とを係合し、ポルトのにより被回転部分(5)の駅動軸のでに固定する。可動環状太陽歯取四の取付けば、その外間のス

プライン (23a)とケース間の内面のスプライン (22a)とを係合せしめスナップリング間で止めた形式でもよく、また第5 図に示すようにケース 口を (22a) (22b) に分割し、その間に可動環状太陽歯車間のフランジ部間をポルトG4で締結した形式でもよい。

再び第4図において、遊星ែ車群組立のはキャリナーの内に等間隔に2個以上配置された遊星歯 単群のを軸受のを介して遊星歯車軸のにより回転

(5)

特限昭52-9229(2) グロの内底面の穴のなに 絵込み位置決めし、また油 圧モータ(4)の先端部の出力軸は4に形成されたスプ ライン (14a)は旅速機構(3)の入力軸(3の内壁部に 形成されたスプライン (15a)に係合される。油圧 モータ(I)のリヤーケーシングのをポル Hisiにより ケーシングのに固定するととにより、油圧モータ 似は被回転体的の片側に取付けられる。なお、り ヤーケーシング69には油圧の流出入のための継手 奶奶がポルト個により取付けられ、またドレン継 手のも取付けられている。城連機構のは固定部分 と回転部分が構成され、固定部分は固定環状歯車 匈の内歯スプライン (20a)をケーシングの先端の 外歯スプライン (7a)に係合せしめ、スナツブリン グ如により抜け止めされることにより固定される。 旅速機構(5)の回転部分はケース的と、可動環状大 路歯車のと、遊星歯車群組立はと、入力太陽歯車

(4)

組立四と、軸受网とで襟成され、ケース四内に内

自在に保持し、ピンペルより遊星歯車軸回をキャリャー回のポス部(31a)に固定され、遊星歯車群のの第1歯車(32a)は固定環状太陽歯車四と咽み合い、かつ入力太陽歯車組立四の第1歯車四と咽み合う。一方、遊星歯車群のの第2歯車(32b)は可動環状太陽歯車四と咽み合う。また、遊星歯車群組立四はキャリャー回の両側面の軸受四角により、片側はケースので、片側はケーシングのにより回転自在に支持される。

入力太陽歯車組立四は入力太陽歯車四の内面スプライン (36a)と入力軸回の外周スプライン (15b)と係合され、スナップリングのにより位置決めされる。入力軸四の先端は、第6回に示すように、入力軸内面スプライン (15a)と凹状球面軸受四の外周スプライン (38a)とが係合し、また凹状球面軸受のの外間スプライン (38b)とが形成され、この凹部 (38b)と前圧モータ(4)の出力軸04の先端との間に

-212-

(6)

は圧縮スプリング個が設けられ、油圧モータ(4)の 挿入時には圧縮スプリング個を圧縮して、ケース 切の内面に形成した球面の一部をなす突起(22a) をこれに対向する凹状球面軸受図の面に形成した 凹部(38d)に押付け係合させる。また、入力軸09 の内側端部に止めリングで(38c)が形成され、ここの止めリングで(38c)に保合する止めリングの より凹状球面軸受図が入力軸09の先端から外方に 実出されないようにしている。減速機構(3)の 実出されないようにしている。減速機構(3)の 定とによっては、入力太陽歯車図の位置は第4図の 仮想験で示す位置に変り、遊星歯車群図の第2機 車(32b)と噛み合う場合もある。

次に、本発明の作用について説明する。

油圧モータ(4)を回転させることで、出力組(4)が 回転し入力軸(3)を介して入力太陽的車例を回転させ、これに陥み合う遊星的車群組立(24)が入力軸芯 周りに回転し、遊星的車群(30の第1)的車(32a)が

(7)

体で行われるため、極めて少ない労力で短時 間に交換が行える。

- 4) 袖圧モータはカートリッジ化されており、 被回転体の内部に差込み取付けられることで、 装置全体の幅が極めて短縮され取帯幅内にそっため、降害物によるないによる。 全に収納されるため、降害物に、 なんでして が放射が防止されるとともに、 なんでもる。 なは酸の性能磁器をすることができる。 かが後の性能磁器をすることができる。 かが後の性能磁器をすることがは、 ない かがないがないないないないない。 型で取扱いが容易となる。また、 が でも身のないも容易となる。 がにモータ自身のとなるの取扱いも容易となる。 を理作業の取扱いも容易となる。
- 5) 破速機构は着脱容易にユニット化されており、単体で油圧モータの装着の有無に関係な

特別昭52—9229 (2) 固定規状太陽歯車のと戦み合うことで、遊星歯車 群のの第2歯車(32b)と噛み合う可動類状太陽歯 車向が入力軸芯周りに回転し、これとスプライン 結合するケースのが回転し、ケースのと結合する 被回転体(5)が回転される。

以上説明したように本発明によれば、被回転体の片側に油圧モータを、他側に減速機構を配置し、油圧モータおよび減速機構を別個着脱可能を構造としたことで、次の効果が得られる。

- 1) 被回転体を走行フレームに一度取付けると、 その後は車体を扛上することなく、油圧モー タおよび滅速機構が別個に容易に着脱できる。
- 2)油圧モータおよび減速機構の個々の耐用寿 命時間に到達した時点または不具合の発生し た時点で、油圧モータおよび減速機構を別々 に容易に交換ができる。
- 3)交換が油圧モータ単体、または減速機構単 (8)

く発脱可能であり、かつ遊量減速機構の採用 により小型軽盤化されるため取扱いが容易で あり、かつアダプターを使用することで組込 み前後の性能確認をすることができるととも に、ユニット化されたことで補用品としても 取扱い、調達が容易となる。また、減速機部 分の修理作業も極めて容易となる。

6) 被逐機構の入力歯車軸の特別な构造により、 油圧モータの出力軸スプラインとの係合が容 易になるとともに、遊星歯車との噛み合いも 軸のフレキンブル性により良好な噛み合いが 得られ、かつ求芯機能も有するので、減速機 構を別装着としたための不具合はない。

なお、本発明においては油圧モータの作動 施体として圧力油の性かに他の圧力液体を使 用してもよい。

4. 図面の簡単な説明

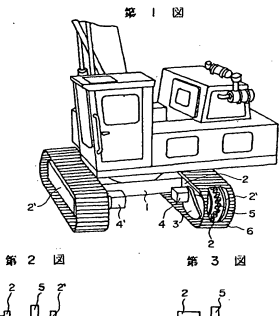
g ()

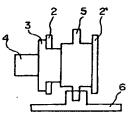
(9)

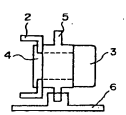
第1図は従来の神圧減速モータをクローラ式 歴ショベルまたはクレーンへの適用例を示すその 類視図、第2図は従来の神圧式走行装置の配列を 示したその低略側面図、第3図は本発明による故 圧減速モータの配列を示すその戦略側面図、第4 図は本発明による被圧減速モータをクローラ式走 行装置に適用した実施例を示すその断面図、第5 図は減速機構における可動環状太陽歯車とケース との結合方法の別例を示すその所面図、第6図は 入力軸の求芯機構の拡大断面図である。

2 は走行フレーム、 3 は滅退機解、 4 は液圧モータ、 5 は被回転体、 6 は履務部分である。

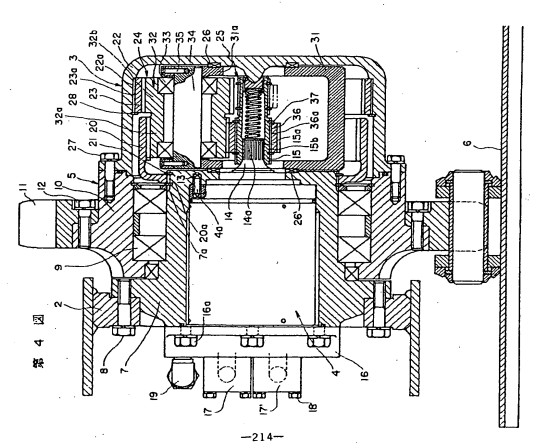
特別昭52-9229(4)



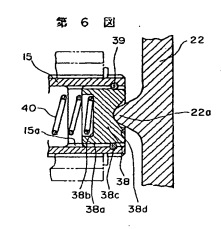


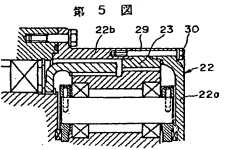


01)



特別昭52-- 9229 (5) 添付書類の目録





	(1)	明	細	む	1	孤
	(2)	2		面	1	迺
	(3)		盛 副	本	1	瀩
,	(4)	委	Œ	状	1	M